PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-333218

(43)Date of publication of application: 30.11.2000

(51)Int.CI.

H04N 17/04 G09G 1/00

(21)Application number: 11-139406

(71)Applicant:

NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

20.05.1000

(72)Inventor:

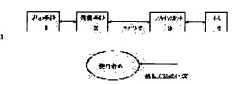
TAKAHASHI KUNIYOSHI

(54) FAULT DIAGNOSTIC DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fault diagnostic device that detects a fault of an input signal or a fault of a device and informs a maintenance company about the fault to troubleshoot the fault.

SOLUTION: This fault diagnostic device detects a voltage of an input signal and of a control signal of each circuit of a display means 1 and an input power supply and a control means 2 that applies quality discrimination to the detected control signal and stores a history storing past fault contents is connected to a maintenance center 3 via a network when the display means is failed to receive immediate contact from the center 3 about a disposition method of a defective component, a data and time and a cost or the like.



型(対方 ECCの 中中本中間 元名 OO) 共享日 みままの 元か CO元中中川

##A : ET 21465

HUE:	PP122027	1
(1991)	(S)M2	T
#人「	4110000001134	į .
RTHE	1160日本のの月20日 日の門内	平成33~30/j
ri II	<u> </u>	5030H
2008 作用::	ľ	1
三角色织物学		
924(2)		
会所会		
お聞用料		
144		

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The signal circuit which receives the picture signal inputted into the bottom of input power supply, and the picture circuit which processes the picture signal received by this signal circuit, The deflection circuit which deflects the picture signal processed in this picture circuit, and a display means to have the drop which displays the picture signal deflected by this deflection circuit, With the control signal outputted from each circuit of the above-mentioned signal circuit of this display means, a picture circuit, and a deflection circuit The distinction circuit which sends out a notice signal based on the parameter of the fault part memorized beforehand and a failure history from the detector which detects the malfunctioning of each above-mentioned circuit, and the malfunctioning detected by this detector, While the user name beforehand remembered to be the notice signal delivered from this distinction circuit, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number are sent out The fault read-out unit characterized by consisting of a control means equipped with CPU which sends out the time of the above-mentioned malfunctioning, and the Universal Serial Bus which connects the output signal from this CPU to a maintenance center via a network.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[The technical field to which invention belongs] this invention is [0002] concerning [start a fault read-out unit and] the fault read-out unit of display meanses, such as CRT, especially.

[Description of the Prior Art] As shown in drawing 3, the conventional fault read-out unit consists of CPU123 which shows a distinction result in the display means 101 at the display screen of the detector of picture signal D, a quality distinction circuit, and the drop 11, checks the existence of picture signal D, performs the fault status of picture signal D by the detector, and shows the content of distinction to quality distinction and the drop 11 by CPU123. [0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since, as for the conventional fault read-out unit, a failure part except an input picture signal was not recognized by the user by not carrying out a display of the failure of each circuit within a display means only by the input picture signal, although the maintenance center was connected with by oral or FAX, since the exact information according to criteria was seldom transmitted, the user had the technical probrem which a management of the content of failure takes great time. .

[0004] Then, the purpose of this invention detects the failure of an input picture signal, or the failure of equipment, transmits it to a maintenance center, and is to offer the fault read-out unit from which failure is removed.

[Means for Solving the Problem] In order to solve an above-mentioned technical probrem, the fault read-out unit of this invention The signal circuit which receives the picture signal inputted into the bottom of input power supply, and the picture circuit which processes the picture signal received by this signal circuit, The deflection circuit which deflects the picture signal processed in this picture circuit, and a display means to have the drop which displays the picture signal deflected by this deflection circuit, With the control signal outputted from each circuit of the above-mentioned signal circuit of this display means, a picture circuit, and a deflection circuit The distinction circuit which sends out a notice signal based on the parameter of the fault part memorized beforehand and a failure history from the detector which detects the malfunctioning of each abovementioned circuit, and the malfunctioning detected by this detector. While the user name beforehand remembered to be the notice signal delivered from this distinction circuit, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number are sent out It is characterized by consisting of a control means equipped with CPU which sends out the time of the above-mentioned malfunctioning, and the Universal Serial Bus which connects the output signal from this CPU to a maintenance center via a network.

[Embodiments of the Invention] Next, the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention is explained with reference to a drawing.

[0007] Drawing 1 is the block block diagram (A) and data output view (B) of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention

[0008] Drawing 2 is the detail drawing of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention.

[0009] The fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention As shown in the drawing 1 and the drawing 2 , with the control signal outputted from a display means 1 to display picture signal D inputted into the bottom of input power supply, and this display means 1 It consists of a control means 2 to deliver the user name which detects the malfunctioning of the display means 1 and was beforehand remembered to be a notice signal, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number, and to send out the time of a malfunctioning to the maintenance center 3 via a

[0010] Moreover, the display means 1 of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention consists of the signal circuit 13 which receives picture signal D inputted into the bottom of the input power supply 14 as shown in drawing 2, a picture circuit 12 which processes picture signal D which received by this signal circuit 13, a deflection circuit 15 which deflects the picture signal processed in this picture circuit 12, and a drop 11 which displays the picture signal deflected by this deflection circuit 15.

[0011] Furthermore, the control means 2 of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention As shown in drawing 2, with the control signal outputted from each circuit of a signal circuit 13, the picture circuit 12, and the deflection circuit 15 The distinction circuit 22 which sends out a notice signal based on the parameter of the fault part beforehand memorized by the history store circuit 24 and a failure history from the detector 21 which detects the malfunctioning of each circuit, and the malfunctioning detected by this detector 21, While the user name beforehand remembered to be the notice signal delivered from this distinction circuit 22 by the history store circuit 24, the address, the telephone number, the purchase stage, a dealer name, and an equipment item number are sent out CPU23 which sends out the time of a malfunctioning, and Universal Serial Bus 26 which connects the output signal from this CPU23 to the maintenance center 3 via a network (USB is called below), It has SW27 which controls sending out of the fault part memorized by the history store circuit 24 and a failure history. [0012] Next, an operation of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention is explained with reference to a

[0013] An operation of the fault read-out unit by the gestalt of 1 operation of this invention As shown in the drawing 1 and the drawing 2, detect the voltage of the control signal outputted from each circuit of the signal circuit 13 of the display means 1, the picture circuit 12, and the deflection circuit 15, and it delivers to a detector 21. An analog wave is digitized by this detector 21, and quality distinction of the part is carried out in the distinction circuit 22, and it delivers and remains in CPU23, and distinguishes whether the failure of the display means 1 or an input signal is poor at a part, and the result is sent out to Light Emitting Diode25 arranged in the front face of the display means 1.

[0014] Therefore, when [of the display means 1] poor, CPU23 is delivered to the history store circuit 24, is memorized, by display of Light Emitting Diode25 of display means 1 front face, when the display means 1 is poor, by USB26, it connects with the maintenance center 3 through a network, and pushes SW27 of the control means 2, and sends out the content of fault.

[Effect of the Invention] It is effective in the ability for the failure status to grasp correctly and do error processing quickly, in order according to the fault read-out unit of this invention to detect the failure of an input signal, or the failure of equipment, to transmit to a maintenance center and to remove failure, as explained above.

[Translation done.]

(18) 日本国格群庁 (JP)

3 公樓 盐 华 噩 ধ 22

特開2000-333218 (11)物許出國公開維号

(P2000-333218A)

(43)公開日

平成12年11月30日(2000.11.30) Z 5C061 X (学者)・十二十二 8 H04N 17/04 6096

> H04N 17/04 0000

(51) Int CL.

金4月) 株英龍沢 未割次 原水垣の数1 〇L

P

变

(21)出版番号	特 國平11-139408	(71)出版人 000001837 ロ本教会ホールテンクトロークラ 株式
(22) 山東日	平成11年5月20日(1999.5.20)	1年後次47 14 17 27 17 17 17 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47
		内 Fターム(参考) 50061 BBJT 0005 EB21

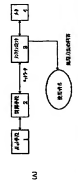
投資物柜被留 (54) [発明の名称]

(57) [要約]

つ保守会社に伝達して障害を除去する故障診断装置を扱 【眼路】 入力信号の障害か装置の障害かを検出し、か

【解決手段】 入力信号、入力電弧及び数示手段1の各

トワークを介してメンテナンスセンタ3按約し、不具合 回路の制御信号の配圧を検出し、この検出された制御信 **号を良否判別及び過去の故障内容を配憶する履歴配憶す** る制御手段2により、安示手段1が不具合の場合、ネッ 品の処置方法、日時、費用等を即時に連絡を受ける。



ሚክቴድ ዐዐበር ቀቀቀቀር ፕሮ ዕዐር 888 888 ሮቭ ዐሀቪቀቀ

TER : 5T 21457

#449 PP124043

	BOX III	a man	
	第人印	**************************************	
	東路田東	HOOMOOMOOM	TADOPODJ.
		DOFFE	1 - 705
Ê	TLM.	3000M	H0000
	+A0KKO		
	FRESHI		
	жнф		
	SHA		
	を取り時		
	48		

像信号を偏向する偏向回路と、この偏向回路で個向され 【静水項1】 入力電源供給の下に入力された画像信号 **号を処理する映像回路と、この映像回路で処理された画** を受信する信号回路と、この信号回路で受信した画像信 た画像信号を表示する表示器を有する表示手段と、

動作より、予め配信された不具合個所及び故障履歴のパ 作を検出する検出回路と、この検出回路で検出された既 **号とを送出するとともに、上配数動作の日時を送出する** この表示手段の上記信号回路、映像回路、偏向回路の各 回路から出力される制御信号により、上配各回路の穀動 の判別回路から送出された通知信号と予め配憶された使 用者名,住所,電話番号,購入時期,販売店名,機器番 CPUと、このCPUからの出力信号をネットワークを 極由してメンテナンスセンタに接続するユニベーサルツ リアルバスとを備えた制御手段とで構成されたことを特 アメータに基づいて通知信号を送出する判別回路と、こ 做とする故障診断数配。

[発明の詳細な説明]

[発明の属する技術分野] 本発明は、故障診断装置に係 り、特に、CRT等の表示手段の故障診断装置に関する

に、表示手段101内に画像信号Dの検出回路と良否判 123で構成され、画像信号Dの不具合状況を画像信号 Dの有無を確認して検出回路で行い、CPU123で良 【従来の技術】従来の故障診断装置は、図3に示すよう 別回路と表示器 11の表示画面に判別結果を示すCPU 否判別及び表示器11に判別内容を表示している。 [発明が解決しようとする際題] しかしながら、従来の **徐った正確な情報が伝わりにくいので、故障内容の管理** 故障診断装置は、入力画像信号のみで表示手段内の各回 路の故院の数示がされず、かつ入力画像信号以外の故障 個所が使用者に認識されないため、使用者は口頭または FAXでメンテナンスセンタに連絡するものの、基準に に多大な時間を要する眼園があった。。

[0004] そこで、本発明の目的は、入力画像信号の 障害か装置の障害かを検出してメンテナンスセンタに伝 遠し、障害を除去する故障診断装置を提供することにあ

[0005]

偏向回路の各回路から出力される制御信号により、上記 で受信した画像信号を処理する映像回路と、この映像回 路で処理された画像信号を偏向する偏向回路と、この偏 向回路で偏向された画像信号を表示する表示器を有する めに、本発明の故障診断装置は、入力電源供給の下に入 力された画像信号を受信する信号回路と、この信号回路 【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた 表示手段と、この表示手段の上記信号回路,映像回路,

牧障履歴のパラメータに基づいて通知信号を送出する判 **食出された斟動作より、予め配位された不具合国所及び** 別回路と、この判別回路から送出された通知信号と予め 記憶された使用者名,住所,電話番号,購入時期,販売 時を送出するCPUと、このCPUからの出力信号をネ ットワークを経由してメンテナンスセンタに接続するユ 各回路の観動作を検出する検出回路と、この検出回路で ニスーサルシリアルススとを備えた制御手段とで構成さ 古名, 機器番号とを送出するとともに、上記関動作の日 れたことを特徴とする。

[0000]

[発明の実施の形態] 次に、本発明の一実施の形態によ る故障診断装置を図面を参照して説明する。

【0007】図1は、本発明の一実施の形態による故障 診断装配のブロック構成図 (A) 及びデータ出力図 (B) である。 [0008] 図2は、本発明の一実施の形態による故障 診断装置の詳細図である。

する映像回路12と、この映像回路12で処理された画 力された画像信号Dを表示する表示手段1と、この表示 手段1から出力される制御倡号により、表示手段1の誤 動作を検出して通知信号と予め配憶された使用者名、住 所, 毗話番号, 購入時期, 販売店名, 機器番号とを送出 断装置の表示手段1は、図2に示すように、入力電源供 給14の下に入力された画像信号Dを受信する信号回路 13と、この信号回路13で受信した画像信号口を処理 俊佰号を偏向する偏向回路15と、この偏向回路15で 協向された画像信号を表示する表示器 1.1 とで構成され 【0009】本発用の一実施の形態による枚降影形装置 は、図1及び図2に示すように、入力電弧供給の下に入 し、かつ瞑動作の日時をネットワークを軽由してメンテ [0010]また、本発明の一実施の形態による故障診 ナンスセンタ3に送出する制御手段2とで構成される。

ともに、奴動作の日時を送出するCPU23と、このC 診断装置の制御手段2は、図2に示すように、信号回路 13, 映像回路12, 偏向回路15の各回路から出力さ れる制御信号により、各回路の駅動作を検出する検出回 予め履歴記憶回路24に記憶された不具合個所及び故障 **履歴のパラメータに基づいて通知信号を送出する判別回** 路22と、この判別回路22から送出された通知信号と 話番号,購入時期,販売店名,機器番号とを送出すると PU23からの出力信号をネットワークを経由してメン (以下ひSBと称す) 2.6と、履歴記憶回路24に記憶 【0011】さらに、本発明の一実施の形態による故障 テナンスセンタ 3 に接続するユニパーサルシリアルパス された不具合個所及び故障履歴の送出を制御するSW2 路21と、この検出回路21で検出された観動作より、 予め履歴記憶回路24に記憶された使用者名,住所, 7を備えている。

【0012】次に、本発明の一実施の形態による故障診 断装置の動作を図面を参照して説明する。

【図1】本発明の一実施の形態による故障診断装置のプ [図2] 本発明の一実施の形態による故障診断装置の詳 [図3] 従来の故障診断装置のプロック構成図である。

ロック構成図 (A) 及びデータ出力図 (B) である。

出して残り一部で表示手段1の不良か入力信号の不良か 【0013】本発明の一実施の形態による故障診断装置 出力される制御信号の電圧を検出して検出回路21に送 出し、この検出回路21でアナログ破形をデジタル化し て一部を判別回路22で良否判別させ、CPU23に送 の動作は、図1及び図2に示すように、表示手段1の信 号回路13,映像回路12,偏向回路15の各回路から を判別し、その結果を表示手段1の前面に配置されたし ED25に送出する。

メンヤナンスセンタ

【符号の説明】

苗図である。

表示手段

2 制御手段

[0014] 従って、CPU23は、表示手段1の不良 の場合、履歴記憶回路24に送出して記憶し、表示手段 1 前面のLED25の表示によって表示手段1が不良の ンスセンタ3に接続し、制御手段2のSW27を押して 時、USB26により、ネットワークを介してメンテナ 不具合内容を送出する。

信号回路 机颜回路 検出回路 施可回路

12 映像回路

11 表示器

5 使用者

[0015]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明の故障診断 **装置によれば、入力信号の障害か装置の障害かを検出**

め、障害状況が正確に把握でき、かつ障害処理が迅速に し、メンテナンスセンタに伝達して障害を除去するた

【図面の簡単な説明】

履歷記憶回路

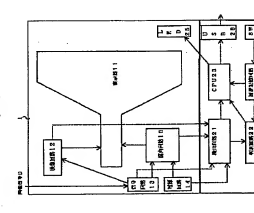
判別回路

2 2

CPU

23

[図2]



処型が次の両谷 が开びれが 4-6-1-4 依回なら 3

[<u>M</u>]

使川老名 0000 未未未来保 電話 000 888 8888 住所 00 日本年心

业型 : ST 21457

	い事事務	PP124043	
	RESENT	123所公	
	なんロ	/// ★00年00川00川	
	英四四年	HOOKOO#00M4	平成00年00川
		00回路	1 · 1185
(3	整用	80008	5000A
	ተ ደ ሰዚዚመ		
	不具合状況為		
	数用①		
	費用像		
	和四四四		
	金本		

インナートン放送コナケ USB 126 写写 000 良否判定のnº 10sf5y7 (小脚1) [区図] 从示字数101 CPU123

国際なわり

- 3 -